Index of Clain	ns

Application No.	Applicant(s)						
10/004,231	ROTHBERG, MICHAEL S.						
Examiner	Art Unit						
A Elamin	2116						

√	Rejected
П	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

							,			1
Cla	aim	Date								
Final	Original	8/3/04								
	1	√						Г		
	1 2 3 4 5	V								
	3	√								
	4	√								
	5	V		_	_	_	L.			Щ
	6	V	_	_		_	_			
	7 8	1		-			H			\sqcup
	9	1					-	-	-	
	10	./				-	-		-	-
	11	1/	_	-	\vdash	H	┢	-	_	\vdash
	12	1					 	-		\vdash
	11 12 13 14 15 16 17	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		\vdash		 	1	\vdash	\vdash	\vdash
	14	J					\vdash	-		
	15	V				\vdash	\vdash			
	16	V								
	17	√								
	18	√								
	19	√								
	20 21	√	_	ļ		_	<u></u>			Ш
	21	√		_	_	L				Ш
	22	1	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
	23 24	Į √	<u> </u>	_		<u> </u>	_		<u> </u>	\square
	24	1	_	-		-	-	_	_	\vdash
	25 26	V /	_	\vdash	-	⊢	┝	_	_	Н
	27	1/		├─	\vdash	┢	H		┢	
	28	V	<u> </u>	_	-	-	-	-		Н
	28 29	Ť					-			\vdash
	30	-					<u> </u>			Н
	31 32				Г	\Box				П
	32									
	33 34									
	34								_	Ш
	35			<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
	36	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	37	\vdash		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	38 39	<u> </u>	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	$\vdash \vdash$
	40	-		\vdash	-	-		-	-	\vdash
	41	\vdash		 	-		-			H
	42	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	H			\vdash
	43			H			-	_		Н
	44				\vdash	-	H	_	H	Н
	45				\vdash		\vdash	\vdash		П
	46									
	47									
	48									
	49									
	50									

EE ED 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	Cla	aim					Date	e			
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	-				_	<u> </u>			-
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53					Γ				
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		55									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58				_		_			L
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>			l	_	_			
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60			_	_	L				<u> </u>
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	_		_		_				
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	_		L	_					
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	63			<u> </u>		<u> </u>				
66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		64			<u> </u>	_	_				_
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	65			_				_	_	_
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	_		_						L
69			<u> </u>				ļ				
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		68								_	_
71					_					<u> </u>	_
73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70	_		_				_	<u> </u>	<u> </u>
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	71	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	_	_
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	72	_			_				-	-
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74	-	-	⊢				<u> </u>	<u> </u>	-
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75	-			-	-	_	┝	<u> </u>	-
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			-	-				-	<u> </u>	<u> </u>	-
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77	-	-	├─	\vdash	-		\vdash	\vdash	-
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	├	┝	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		70	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				-
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	_				┢		┝	├─	\vdash	\vdash	\vdash
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	一	\vdash			\vdash
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		83		\vdash	\vdash	-	\vdash	 			
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98					I		\vdash	\vdash			-
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85		Г				Т			
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86									
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88									Г
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89									
92 93 94 95 96 97 98 99		90									
93 94 95 96 97 98 99											
94 95 96 97 98 99		92									
95 96 97 98 99											
96 97 98 99		94									
97 98 99											
98 99		96									
99		97									
		98			L						
100					Ш				\Box	Ш	
		100									

Cla	aim	Γ				Dat	е			
<u> </u>										
Final	Original									
	101 102									
<u> </u>	102			_		<u> </u>	_		_	
	103	L.		<u> </u>		<u>L</u> .	_		_	
	104	ļ	┞	_			_	ļ	_	
	103 104 105 106	H.	-		ļ	-	<u> </u>	<u> </u>		
	106	<u> </u>		_		\vdash	┝	├	_	
_	108	 	-			├-	┝	-	-	
	109			\vdash		\vdash	H	├-		
	110	H		\vdash	-		-	\vdash	_	H
	111						Т		1	Н
	111 112						T			
	113						L			
	114									
	115	_		L			L.			
 	116	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
 	117	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	Ш
	118		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	ļ	
<u> </u>	119 120 121 122 123 124 125 126	\vdash	-	<u> </u>	-	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	\vdash
	120	\vdash			-	-	-	├—		
-	122	\vdash	├		-	-	\vdash	┝		\vdash
\vdash	123	-	-		-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
	124			-	-	 	 	\vdash	\vdash	\vdash
	125	\vdash				Ι-	-		 	
	126						Г	1	l —	
	127									
	127 128 129 130 131									
	129	L		<u> </u>						Ш
	130	<u> </u>	_	_	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	$ \bot $
	131	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	132 133	\vdash		\vdash	_		<u> </u>	ļ		Н
	134	-	-	-		├	 	\vdash		\vdash
	135		-	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
	135 136		\vdash		-	-		\vdash	- -	Н
	137					Г		\vdash		\vdash
	138								Т	H
	139	Г								
	140									
	141									
	142					\Box				
	143	Щ,				L		L.,	L_	
	144			_		L			L_,	
	145	<u> </u>	_		<u> </u>	L		\sqcup	Щ	\square
	146		l-i	_	_	-	_		\vdash	Щ
	147 148	<u> </u>	Н		H		_		\vdash	\dashv
\vdash	148		\vdash	_	\vdash		H	=	Н	\dashv
	150	-		-				-	1	
LJ	100	<u> </u>	لــــا			Ц	لـــا	لــــا	لـــا	